

Title	Jversen-Grossノ定理ノ擴張
Author(s)	遠木, 幸成
Citation	全国紙上数学談話会. 2(1) p.1-p.5
Issue Date	1946-11-03
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75136">https://doi.org/10.18910/75136</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 1. Inversen-Gross / 定理 / 拡張

遠木幸成 (阪大)

(9月27日受付)

$w = f(z)$  が領域  $D$  で一価有理型トシ、境界上ノ一点ヲ  $z_0$  トシ  $z_0 = \lim_{z \rightarrow z_0} z$  スル  $D$  内ノニツノ連続曲線ヲ  $\Gamma_1, \Gamma_2$  トスル。

若シ領域  $D$  ノ境界ガ只一ツノ Jordan Curve カラナルトキハ Inversen-Gross ノ定理トシテ次ノコトガ知ラレテ平ル。即チ

$$\lim_{\substack{z \rightarrow z_0 \\ z \in \Gamma_1}} f(z) = \alpha, \quad \lim_{\substack{z \rightarrow z_0 \\ z \in \Gamma_2}} f(z) = \beta \quad (\alpha \neq \beta) \quad \text{ナルトキハ}$$

$z_0$  ノ近傍ニテ  $w = f(z)$  ハ全  $w$  平面カラ高々ニツノ値ヲ除イタ残リノ他ノスベテノ値ヲ無限回トル。

吾々ハ  $D$  ノ單連結性ヲ仮定セズニ一般ノ領域ニツイテ考ヘルコトニスル。

又平面上ノ一ツノ領域  $D$  ト一ツノ円環領域  $E$ ;  $0 < r_2 < |z - z_0| < r_1$  トノ共通部分ハ高々可附番値ノ領域ヨリナルコトハ明ラカデアルガ若シ  $E$  ノ中ノアル領域ノ境界ガ円周  $C(r_1)$ ;  $|z - z_0| = r_1$  及び円周  $C(r_2)$ ,  $|z - z_0| = r_2$  ノ各々ト共通点ヲモツトキソノ領域ヲ領域  $D$  ノ  $z_0$  ヲ中心トスル切断半径  $r_1, r_2$  ( $r_1 > r_2$ ) ナル

Modul  $M$  ( $M = \log r_1/r_2$ ) ノ切断領域, 或ハ單ニ Modul  $M$  ノ切断領域ト呼ビ  $\Delta_{r_1 r_2}$  又ハ  $\Delta_M$  デ表ハス。

円周  $C(r)$   $|z - z_0| = r$  ( $r_1 > r > r_2$ ) ト  $\Delta_M$  ノ共通部分ハ高々可附番値ノ円弧ノ和デアルガソノ  $w = f(z) = \gamma$  ノ像曲線ノ長サヲ  $L(\Delta_M, r)$  デ表ハシ特ニ  $C(r_1)$ ;  $|z - z_0| = r_1$  ( $i=1, 2$ ) ト  $\Delta_M$  ノ境界ノ共通部分ノ像ノ長サヲ同様ニ  $L(\Delta_M, r_i)$  ( $i=1, 2$ ) デ表ハスコトニスル。亦領域  $\Delta_M$  ノ  $w = f(z)$  ニヨル像面積ヲ  $A(\Delta_M)$  デ表ハス。但シ長サ及び面積ハ半径  $\frac{1}{2}$  ノ Riemann 球上デ計ルモノトスル。

**Lemma**

切断半径  $r_1, r_2$  及  $M = \log r_1/r_2$  及  $\Delta_M$  及  $A(\Delta_M)$  及  $L(\Delta_M, r_i)$  ( $i=1, 2$ )

ノ切断領域ヲ  $\Delta_M$  トスル。若シ  $\Delta_M$  ヲ

ソノ同一ノ  $z_0$  上ニ有スル切断円弧ノ  $w = f(z) = \gamma$

像曲線ノ長サガ常ニ正数  $\ell (>0)$  ヨリ大ナルトナ  
 $M \geq 18\pi \ell^{-2}$  ナラバ  $\Delta_M$  ノ部分切断領域  $\Delta_{M'}$  ガ存  
 在シテ次ノ條件ヲ満足スル。即チ  $\Delta_{M'}$  ハ  $r_1', r_2'$  ヲ  
 切断半径トシ (但シ  $r_1 > r_1' > r_2' > r_2$ )  
 $M' = \log \frac{r_1'}{r_2'} \geq \frac{1}{3} M$ ,  $L(\Delta_{M'}, r_1') < A(\Delta_{M'})^{\frac{2}{3}}$  ( $i=1, 2$ )

(証明) 像曲線ノ長サ  $L(r)$  ト像領域ノ面積  $A(r)$  トノ関  
 係ハ Schwarz ノ不等式ヨリ導カレル次ノ不等式ガ  
 アル。即チ

$$\log \frac{r}{r_2} \leq 2\pi \int_{r_2}^r \frac{dA(r)}{L^2(r)} \quad (1)$$

今  $L(r) \geq \ell$  ナラバ

$$\log \frac{r}{r_2} \leq \frac{2\pi}{\ell^2} A(r) \quad (2)$$

若シ (1) = 於テ  $L(r) \geq A(r)^{\frac{2}{3}}$  ナラバ

$$\log \frac{r}{r_2} \leq 2\pi \int_{r_2}^r \frac{dA(r)}{A(r)^{\frac{4}{3}}} = 6\pi \left[ \frac{1}{A(r_2)^{\frac{1}{3}}} - \frac{1}{A(r)^{\frac{1}{3}}} \right] \leq 6\pi A(r_2)^{-\frac{1}{3}}$$

今  $r_3, r_4$  ヲ  $\frac{r_3}{r_1} = \frac{r_4}{r_2} = \frac{r_2}{r_4}$  ナル如ク選ビ切断半径  $r_3, r_4$  ナル  
 Modul  $\frac{1}{3} M$  ノ切断領域  $\Delta_{r_3 r_4}$  ヲ作レバ (2) ヨリ

$$\frac{1}{3} M \leq \frac{2\pi}{\ell^2} A(\Delta_{r_3 r_4})$$

$$\therefore A(\Delta_{r_3 r_4}) \geq \frac{M \ell^2}{6\pi} \quad (4)$$

次ニ切断半径  $r_3, r_2$  ナル Modul  $\frac{2}{3} M$  ノ切断領域  $\Delta_{r_3 r_2}$

ヲ考ヘ  $r_0 = r_4$ ,  $r = r_2$  トオケバ  $\log \frac{r}{r_0} = \frac{1}{3} M$

又 (4) ヨリ  $A(r_0) = A(\Delta_{r_3 r_2}) \geq \frac{M \ell^2}{6\pi}$

ナル故ニ若シ  $r_4 < r < r_2$  ナル  $r$  = 對シテ常ニ

$$L(\Delta_{r_3 r_2}, r) \geq A(\Delta_{r_3 r_2})^{\frac{2}{3}}$$

ナラバ (3) = ヨリ  $\frac{1}{3} M \leq 6\pi \left\{ \frac{M \ell^2}{6\pi} \right\}^{-\frac{1}{3}}$

$$M < 18\pi \ell^{-2}$$

從ツテ仮定ニ矛盾スル故ニ  $r_4 > r_2' > r_2$  ナル  $r_2$  ガ存在  
 シテ

$$L(\Delta_{r_2, r_2'} < A(\Delta_{r_2, r_2'})^{\frac{2}{3}}$$

トナル。同様ニ  $r_1 > r_1' > r_2$  ナル  $r_1'$  が存在シテ

$$L(\Delta_{r_1, r_1'} < A(\Delta_{r_1, r_1'})^{\frac{2}{3}}$$

從ツテ  $L(\Delta_{r_i, r_i'}, r_i') < A(\Delta_{r_i, r_i'})^{\frac{2}{3}} \quad (i=1, 2)$

(証了)

**定理**

$w = f(z)$  ヲ領域  $D$  デ有理型トスル。  $D$  ノ境界上ノ一莫ヲ  $z_0$  トスルトキ  $D$  内ノ莫カラ  $z_0$  ニ収斂フル互ニ交ラヌニツノ道  $\Gamma_1, \Gamma_2$  ガアル。

$$\lim_{\substack{z \rightarrow z_0 \\ z \in \Gamma_1}} f(z) = \alpha, \quad \lim_{\substack{z \rightarrow z_0 \\ z \in \Gamma_2}} f(z) = \beta \quad (\alpha \neq \beta)$$

トシ  $D$  ヨリ  $\Gamma_1, \Gamma_2$  ヲ除イタ残リノ領域ヲ  $D'$  トスルトキ次ノ條件 i) ii) ヲ満足スル領域  $D'$  ノ  $z_0$  ヲ中心トスル可附番無限 ii) ノ切断径  $r_{2i-1}, r_{2i} \quad (i=1, 2, \dots)$  ノ Modul  $M_i \quad (M_i = \log \frac{r_{2i-1}}{r_{2i}})$  ノ切断領域  $\Delta_{M_i}$  ガ存在スルナラバ  $w = f(z)$  ハ  $z_0$  ノ近傍ニテ全  $w$  平面上ノ高々ニツノ値ヲ除ケバ他ノスベテノ値ヲ無限回トル。

i)  $\lim_{i \rightarrow \infty} M_i = \infty$

ii) 各  $\Delta_{M_i}$  ハ互ニ共通莫ヲモタヌ單連結ナ領域デソノ境界バ半径  $r_{2i-1}, r_{2i}$  ノ円弧ヲ結ブ  $\Gamma_1$  及  $\Gamma_2$  ノ部分ヲ含ムモノトス。

(証明) 若シ  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  ノニツノ除外値ガアルトスルハ十分大ナル正数  $N_1$  ヲトレバ  $i > N_1$  ナラバ  $\Delta_{M_i}$  = 於テハ  $w = f(z)$  ハ最早  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  ノ値ヲ全然トラナイ。

先ツ  $\alpha \neq \gamma_i, \beta \neq \gamma_i \quad (i=1, 2, 3)$  トスル若シ然シサル場合モコノ場合ト全ク同様ニ証明出来ルコトハ容易ニワカルデアラウ。

$\alpha, \beta, \gamma_i \quad (i=1, 2, 3)$  ノ相互ノ距離ノ最小ナモノヲ  $\rho$  トスル。今十分大ナル正数  $N_2$  (但シ  $N_2 \geq N_1$ ) ヲトレバ  $i > N_2$  ナルスベテノ  $i$  ニ對シ  $\Delta_{M_i}$  ノ境界ニ屈スル  $\Gamma_1$  上ノ莫  $z'$   $w = f(z')$  ニヨル像  $w$  ハステ  $|w - \alpha| < \frac{\rho}{4}$   $|w - \beta| < \frac{\rho}{4}$  ヲ満足スルヨウニ出来ル。故ニ因  $C(\rho)$   $|z - z_0| = r$  (但シ  $r_{2i} < r < r_{2i+1}$ ) ト  $\Delta_{M_i}$  トノ共通部分弧

$\frac{1}{2} \pi$  以上、 $\frac{1}{2} \pi$  を交ハルモノが $2$ 個有テスレバ  $l > N_2$   
 ナラバ  $L(\Delta_{M_i}, r) > \frac{f}{2}$  デアル。従ッテ円板  $|w-\alpha| \leq \frac{f}{4}$   
 及び円板  $|w-\beta| \leq \frac{f}{4}$ 、原像ヲ  $\Delta_{M_i}$  カラ除イタ残  
 一ツノ切断領域ヲ  $\Delta'_{M_i}$  トスレバ  $L(\Delta'_{M_i}, r) \geq \frac{f}{2}$  ヲ満足  
 スル  $\Delta'_{M_i}$  が必ズアル。従ッテ  $\lim_{i \rightarrow \infty} M_i = \infty$  ヨリ十分  
 大ナル正数  $N_3$  (但シ  $N_3 \geq N_2$ ) ヲツレバ  $i > N_3$  ナルト  
 キハ  $M_i \geq 18\pi (\frac{1}{2}f)^{-\frac{1}{2}}$  が成立シ Lemma = ヨリ  
 $\bar{M}_i \geq \frac{1}{3} M_i$  ナル如キ  $\Delta'_{M_i}$  ノ  $M_i$  中  $\bar{M}_i$  ナル部分切断  
 領域  $\Delta_{\bar{M}_i}$  が存在シテ

$$L(\Delta_{\bar{M}_i}, r_{2i-1}) + L(\Delta_{\bar{M}_i}, r_{2i}) \leq 2A(\Delta_{\bar{M}_i})^{\frac{2}{3}} \quad (5)$$

今全  $W$  平面ヨリ円板  $|w-\alpha| \leq \frac{f}{4}$ ,  $|w-\beta| \leq \frac{f}{4}$  及び  $\alpha$   
 $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  ヲ除イタ面ヲ Grundfläche トシテ  $\Delta_{\bar{M}_i}$  ヲ  
 Überlagerungsfläche トシ、Characteristic ヲ  
 $S(\Delta_{\bar{M}_i})$  トシ  $\Delta_{\bar{M}_i}$  ノ平均枚数ヲ  $S_i$  又 Relative Rand ヲ  
 $L_i$  トスレバ Ahlfors, 基本定理 = ヨリ

$$S(\Delta_{\bar{M}_i}) \geq 3S_i - kL_i \quad (6)$$

然ルニ  $\Delta_{M_i}$  ハ單連結ナル故ニ  $\Delta_{M_i}$  ノ境界ハ他ノ境界  
 ヲスベテ内部 = 含ム如キ一ツノ境界ヲ除イテ、ス  
 ハテ円  $|w-\alpha| = \frac{f}{4}$  或ハ円  $|w-\beta| = \frac{f}{4}$  ノ原像デアル。  
 故ニ  $|w-\alpha| = \frac{f}{4}$  及び  $|w-\beta| = \frac{f}{4}$  上ノ平均枚数ヨリ大  
 デナイ。従ッテ Ahlfors, 定理 = ヨリ  $2(S_i + kL_i)$   
 ヨリ小デアル。故ニ

$$f(\Delta_{\bar{M}_i}) < 2(S_i + kL_i)$$

コレヲ (6). 代入シテ

$$2(S_i + kL_i) > 3S_i - kL_i$$

$$\therefore 0 > S_i - 3kL_i$$

(5) 及び  $S_i = \frac{1}{\pi} A(\Delta_{\bar{M}_i})$  ヲ代入スレバ

$$0 > \frac{1}{\pi} A(\Delta_{\bar{M}_i}) - 6k A(\Delta_{\bar{M}_i})^{\frac{2}{3}}$$

$$\therefore 0 > 1 - 6\pi k A(\Delta_{\bar{M}_i})^{-\frac{1}{3}} \quad (7)$$

然ルニ  $\bar{M}_i \geq \frac{1}{3} M_i$  ナル故ニ  $\lim_{i \rightarrow \infty} \bar{M}_i = \infty$  従ッテ  
 $\lim_{i \rightarrow \infty} A(\Delta_{\bar{M}_i}) = \infty$  故ニ十分大ナル  $N'$  (但シ  $N' > N_3$ )  
 故ニ

ナトレバ  $i > N$  対シ

$$\delta \pi h \{A(\Delta M_i)\}^{-\frac{1}{3}} < 1$$

トナル。コレハ(7)ニ矛盾スル。故ニ  $i > N$  ナルトキ  $W = f(2)$  ハ  $\Delta M_i$  デ高々ニツノ値ヲ除イタ他ノスベテノ値ヲ少クトモ一回ハトル。然ルニ  $\mathcal{D}$  ノ近傍ハ無限ノ  $\Delta M_i$  ヲ含ム故ニ定理ハ成立スル。

次ニ  $\alpha = \gamma$  ナルトキハ上ノ証明デ Grundfläche トシテ全  $W$  平面ヨリ  $|W - \alpha| \leq \frac{\rho}{4}$ ,  $|W - \beta| = \frac{\rho}{4}$ ,  $\delta_2 - \delta_3$  ヲ除イタモノヲトレバヨイ。ソノトキ  $\Delta M_i$  ヨリ  $|W - \alpha| \leq \frac{\rho}{4}$

原像ヲ除イテモ Characteristic ハ変ラナイ。何故ナレバ  $\Delta M_i$  ハ單連結デアルカラソレカラ  $|W - \alpha| \leq \frac{\rho}{4}$  ノ原像ヲ除イタトキ若シ複連結ナ切断領域ガ出来タトスレバ一番外ノ境界ヲ除キ他ノ境界ハ閉ルヲエテ而ヒ  $|W - \alpha| = \frac{\rho}{4}$  ノ原像デアル。従ンテソノ境界ニヨリ圍マテキル領域ハ  $|W - \alpha| < \frac{\rho}{4}$  ノ原像デアル故ニ  $\alpha$  具カ存モナルコトニナリ  $W = f(2)$  ハ  $\Delta M_i$  デ  $\alpha = \gamma$  ヲトシヌトニ矛盾スル。故ニ  $f(\Delta M_i) < S_i + h L_i$  トナリ(7)ガ成立スルコトニナル。

其他ノ場合モ同様ニ証明サルコトハ明ラカデアラウ。(証了)

注)  $D$  ガ單連結 + Jordan 領域ナルトキハ條件(1)ノ満足スル  $\Delta M_i$  ガトレルコトハ明ラカデアルカラコノ定理ハ明ラカニ Inversen - Gross ノ定理ノ拡張デアアル。亦集積値集合ニ於テ  $S_2^{(D)} = S_2^{(P)}$  (但シアハ  $D$  ノ境界トス)ノ除外値ハ能ハ先生ノ定理ニヨリ漸近値ル故ニ除外値ガニツアレバ全  $W$  平面ノ他ノ値ハスベテ無限回トルトイフ結果ガ出クル。コレモ單連結ノ場合ハ Inversen - Gross ノ定理ノ拡張デアアル。

尚單連結ノ場合ノ証明ハ上ノ証明カラ容易ヲカサウニ切断領域ナル概念ヲ用ヒズ從ツテ Lemma 用ヒテ Ahlfors, Überlagerungsfläche = 写入基本定理ガケデ簡單ニ証明サレル。